



für Roboterzangen

- mehrere Zugangs- und Berechtigungsstufen, um willkürliche Änderung von Daten und Einstellungen des Prüfprozesses zu verhindern.
- Arbeitssicherheit durch Hinweise
- einzelne Testschritte durch "2-Hand-Start" abgesichert
- menügeführter Prüfablauf
- zangenspezifische Testabläufe
- automatisches Einlesen der Messwerte in Prüfprotokoll
- automatisches Vergleichen der Soll- und Ist-Werte
- automatisches Ablegen der Zangendaten in die Testdatenbank
- Komplett-Test in ca. 15 Minuten
- problemlose Erweiterung durch Modulbauweise



WMA ist Generalvertreter für NIMAK-Schweißmaschinen in Baden-Württemberg